



XKP

TECLADOS DE CONTROL

FAAC
Simply automatic.

XKP W

Tecnología, diseño, seguridad.

PEQUEÑOS DISPOSITIVOS, GRAN TECNOLOGÍA

De la unión de innovación y diseño nacen los teclados de control **XKP W 433**, **XKP W 868** y **XKP B**. Hasta 255 códigos de usuario para aperturas automáticas.

DISEÑO FUNCIONAL

Los teclados se activan marcando una combinación alfanumérica y es posible elegir entre dos modalidades de funcionamiento.

- **EASY:** cada código de usuario está asociado a un único mando;
- **AVANZADO:** cada código de usuario activa uno, algunos o todos los mandos disponibles.

RESISTENCIA DE CALIDAD

Todos los modelos están realizados con materiales de calidad: **cabezal de aluminio pintado, cubierta y superficie del teclado de acero** inoxidable y con retroiluminación LED de color azul.

La solidez de los teclados no teme la intemperie: resistentes a la lluvia, la nieve y la humedad, se pueden utilizar sin necesidad de quitarse los guantes.

FÁCIL CONEXIÓN CON BUS 2EASY

El modelo XKP B dispone de tecnología BUS 2easy con dos cables no polarizados. Se conecta a:

- **tarjeta de mando con BUS 2easy**, en modalidad 1mando o 2mandos;
- **interfaz BUS XBR2 y XBR4**, para controlar tarjetas sin bus o para otros usos, con disponibilidad de 2 o 4 mandos.

Seguridad garantizada: incluso en caso de manipulación, el cortocircuito del cable no produce el envío del mando;

BUS 2easy está monitorizado de forma nativa.

INALÁMBRICOS: TECNOLOGÍA PATENTADA

Los modelos inalámbricos XKP W 433 y XKP W 868, alimentados por batería sin cableado, son capaces de transmitir 4 mandos diferentes.

La tecnología patentada **SLH FAAC**, compatible con todos los correspondientes receptores y transmisores, prevé la variación del código en cada uso del teclado para garantizar la máxima seguridad.

XKP B



Especificaciones técnicas

Modelo	XKP B INOX
Tensión de alimentación	BUS 2easy, de 2 hilos no polarizados 24V
Tipo de instalación	de pared o en columna
Número máx. de códigos de usuario	255
Número máx. de mandos	2 (hasta 4 con adaptador XBR4)
Grado de protección	IP54
Dimensiones (LxPxH)	72 x 21 x 100 mm
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 °C +55 °C



Especificaciones técnicas

Modelo	XKP W 433 INOX	XKP W 868 INOX
Tensión de alimentación	Alimentación por batería CR2450 3W cant. 2	
Duración de la batería	2 años	
Tipo de instalación	de pared o en columna	
Número máx. de códigos de usuario	255	
Frecuencia de transmisión	433.92 MHz	868.35 MHz
Decodificación de la señal de radio	SLH: código variable encriptado para autoaprendizaje	
Número máx. de mandos	4	
Grado de protección	IP54	
Dimensiones (LxPxH)	72 x 21 x 100 mm	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20 °C +55 °C	



CASA MATRIZ

ITALY

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 0957820
it.info@faacgroup.com - www.faacgroup.com

FILIALES

ASIA - PACIFIC

FAAC MALAYSIA
MAGNETIC CONTROL SYSTEMS SDN BHD
Selangor, Malaysia
tel. +60 3 5123 0033
www.faac.biz

AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD
Regents Park, Sidney, NSW
www.faac.com.au

AUSTRIA

FAAC GMBH
Salzburg, Austria
tel. +43 662 85333950
www.faac.at

FAAC BV - TUBULAR MOTORS
Doetinchem, The Netherlands
tel. +49 30 5679 6645
faacbv.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA
Jabbeke, Belgium
tel. +32 50 320202
info@faacbenelux.com
www.faacbenelux.com

FAAC BV
Doetinchem, The Netherlands
tel. +31 314 369911
faacbv.info@faacgroup.com
www.faacbv.com

BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECÂNICA LTDA
Brasília DF, Brazil
tel. +55 61 33998787
www.rossiportoes.com.br

CHINA

FAAC SHANGHAI
Shanghai, China
tel. +86 21 68182970
www.faacgroup.cn

FRANCE

FAAC FRANCE
Saint Priest - Lyon, France
tel. +33 4 72213020
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS
Massy - Paris, France
tel. +33 4 72213020
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOILETS
Saint Denis de Pile - Bordeaux, France
tel. +33 5 57551890
www.faac.fr

GERMANY

FAAC GMBH
Freilassing, Germany
tel. +49 8654 49810
www.faac.de

FAAC BV - TUBULAR MOTORS
Doetinchem, The Netherlands
tel. +49 30 5679 6645
faacbv.info@faacgroup.com
www.faac-tubularmotors.com

INDIA

FAAC INDIA
MAGNETIC AUTOCONTROL PVT LTD.
Chennai - India
Tel. +91 44 421 23297
info@magnetic-india.com
www.faac.biz

IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LTD
Co. Roscommon, Ireland
tel. +353 71 9663893
www.nal.ie

MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE
Dubai, UAE
tel. + 971 4 3724190
www.faac.ae

POLAND

FAAC POLSKA SPZO.O
Warszawa, Poland
tel. +48 22 8141422
fax +48 22 8142024
www.faac.pl

RUSSIA

FAAC RUSSIA
Moscow, Russia
tel. +7 (495) 646 24 29
www.faac.ru

SCANDINAVIA

FAAC NORDIC AB
Perstorp, Sweden
tel. +46 435 779500
www.faac.se

SOUTH AFRICA

CENTURION SYSTEMS PTY LTD
Johannesburg, South Africa
tel. +27 11 699 2400
www.centsys.co.za

SPAIN

CLEM, S.A.U.
San Sebastián de los Reyes - Madrid, Spain
tel. +34 91 3581110
www.faac.es

SWITZERLAND

FAAC AG
Altdorf, Switzerland
tel. +41 41 8713440
www.faac.ch

TURKEY

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ
SAN. VE TİC. LTD. SİRKETİ
İstanbul, Turkey
tel. +90 (0)212 - 3431311
www.faac.com.tr

UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.
Basingstoke Hampshire, UK
tel. +44 1256 318100
www.faac.co.uk

U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC
Rockledge, Florida - U.S.A.
tel. +1 866 925 3222
www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC
Fullerton, California - U.S.A.
tel. +1 714 446 9800
www.faacusa.com

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 0957820
it.info@faacgroup.com

FAAC
Simply automatic.